

CLASSIFICATION

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

INFORMATION REPORT

REPORT NO.

CD NO.

DATE DISTR. 24 Nov. 1952

NO. OF PAGES 1

NO. OF ENCLS. 1 (orig)
(LISTED BELOW) 1 (2 Photostats)

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

25X1X

COUNTRY

Germany (Russian Zone)

SUBJECT

Electrochemical Combine in Bitenfeld

PLACE
ACQUIRED

25X1A

DATE OF INFO:
ACQUIRED

OF THE UNITED STATES AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION
U. S. C. 31 AND 32 AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION
OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PRO-
HIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED

* Documentary

SOURCE

ILLEGIB

The attached document is sent to you for retention.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED
DO NOT DETACH

ILLEGIB

WS

APR 21 1 52 PM '52

CLASSIFICATION

CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY
DISTRIBUTION

STATE	NAVY	NSRB																	
ARMY	AIR																		

EXPLOITED BY 10

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R010800280005-6
Attached in the photostat of the Electrochemical Division in Bitterfeld the actual production in June 1951 and the scheduled in August 1951. *

Comment. It is noteworthy that in June 1951 no metallic calcium was produced in either crude or distilled form, and that no metallic calcium production was planned for August 1951. The production of 350 tons of distilled metallic calcium was scheduled for 1950. This pure metallic calcium was used for reducing uranium oxide.

ORR
THIS IS AN ENCLOSURE TO
DO NOT DETACH

SECRET CONTROL
EYES ONLY

Produktionsplan des chemischen Kombinats

(Ist für Juni 51 und Soll für August 51)

		Juni (Ist)	August (Soll)		
		Gesamt- prod.	davon Warex- prod.	Gesamt- prod.	davon Warex- prod.
<u>Anorganische Produkte</u>					
1a	Aetznatron a) Lange Werk SMD	1.670	3.530	1.610	3.420
	" " Nord	3.610		3.510	
b	b) fest	640	470	700	445
2a	Aetzkali a) Länge	1.500	198	1.600	210
	b) fest 92%	409	408	410	408
	" chlorarm	137	132	100	100
3	Kaliumbichromat	257	215	350	290
4	Kaliumpermanganat	140	140	180	130
5	Pottasche calciniert	473	220	7	975
6	Kaliumchlorat u. Natriumchlorat	1.302	1.301	1.300	1.200
7a	Calciummetall a) roh	-	-	-	-
b	b) destl.	-	-	-	-
8	Kunstl. Steine				
a	a) Saphir				
b	b) Rubin	65	65	60	60
c	c) Spinell				
9	Salzsäure aus Chlorverbrennung	7.430	4.210	7.200	3.300
10	" aus organ. Chlorierung				
<u>Verschiedene anorgan. Produkte</u>					
11	Bariumcarbonat	67	67	60	65
12	Bariumchlorid	119	60	120	60
13	Borsäure	2	2	3	2,3
14	Chlor flüssig	310	160	1.000	730
15	Chlorcalciumlauge	502	221	480	195
16	Chlorcalciumpulver 88/95%	203	200	200	197
17	Chromoxyd	-	-	-	-
18	Chromsäure	26	26	26	26
19	Graphitelektroden				
a	a) f. elektrochem. Industr.	152	70	100	83
b	b) f. metallurg. Industr.	270	270	410	450
20	Graphitpulver	29	28,5	20	29,5
21	Kolloidgraphit	0,37	0,37	0,35	0,35
22	Magnetitelektroden	51	-	50	-
23	Natronbleichlauge	433	407	410	405
24	Phosphor gelb, roh	143	-	130	-
25	" gelb, gereinigt	136	97	130	100
26	" rot	9,8	9,8	11	11
27	Phosphortrichlorid roh	204	-	205	-
28	" rein	5,9	4,9	6	5
29	Phosphoroxychlorid	226	-	203	-
30	Skurskitte	65	57	60	52
31	Schwefel in Bröcken	153	152	150	148
32	Siliron u. Tresilin	1.570	1.532	1.550	1.548
33	Titandioxyd	121	71	120	70

34 Zahnpasta
35 Sonstiges

100 61 61 100 100

Technische Gase

36 Sauerstoff komprimiert
37 Stickstoff "
38 Pressluft
39 Wasserstoff unkomprimiert
40 Wasserstoff komprimiert
41 Generatorgas

100	105	29	100	27
6,9	6,2	8	6,3	
3	1,7	8	1,7	
2.010	-	2.100	-	25
34	25	88	-	
4.420	-	4.500	-	

Stickstoffprodukte

42 Rohsalpetersäure
43 Kalkammonsalpeter
44 Ammonsalpeter techn.
45 Natriumnitritnitratlauge

1.610	-	1.620	-
9.170	9.170	13.300	13.300
1.340	1.340	1.360	1.360
284	284	280	280

Organische Produkte

46 Oxalsäure kristallisiert
47 Trikresylphosphat
48 Ameisensäure
49 Benzoesäure
50 Benzotrichlorid roh
51 " rein
52 Brennstoff f. Feuerzeuge
53 Calciumformat
54 Chloral rein
55 Chloralhydrat
56 Cesamol-Wirkstoff
57 Hexaprodukte
58 Methylenchlorid
59 Suppenwürze
60 Brühwürfel
61 Tetrachlorkohlenstoff
62 " frostsicher
63 Triphenylphosphat

142	134	140	132
375	205	372	250
-	-	100	100
17	17	18	18
29,5	-	22	-
25,5	-	27	-
38	38	35	35
-	-	130	-
34	20	18	24
-	-	-	-
56	56	70	70
92	92	125	125
-	-	-	-
4,3	4,3	4,3	4,3
5,4	5,4	5,5	5,5
442	420	500	475
21,5	21,5	20	20

Kunststoff- u. Kunststoffwaren

64 Igelit - PCU - Pulver
65 Egelit - PC
66 Erzeugnisse aus Igelit u. Vinidur
67 Vinidur-Halbzeug
68 Spezial-Folien u. dergl.
69 Igelit-Weichhalbzeug
70 Fussbodenbelag
71 Igelit-Pasten
72 Klebelösung
73 Stammlösung f. Lacke
74 Kunststoff-Abteilung
75 Leichtmetall-Abteilung
76 Igelit-techn. Formartikel
77 Schuhe u. Stiefel
78 Schürzen usw.
79 Tischdecken

420	150	150	155
47	40	50	42
145	87	150	90
für monatl. DM 240.000,-			
310	240	10	240
102	102	100	100
304	227	300	225
14,1	11,0	13,8	10,8
41	33	40	32
20,5	19,8	20,5	20
9,8	9,8	10	10
58,4	38,2	60	40
16,1	15,6	17	16,5
126	123	120	117
102	102	100	100

Leichtmetallea) Alu-Legierungen

80 Hütten-Aluminium	t	245	-	?	?
81 Masseln aus Schrott	t	249	120	350	220
82 Masseln aus Legierungen	t	97	97	100	100
83 Blöcke aus Legierungen	t	438	-	420	-
84 Strangpresshalbzeuge	t	261	51	300	230
85 Formguss	t	137	136	135	133
86 Bettstätten	1000 St.	10	10	4	4

b) Magnesium-Legierungen

87 Blöcke aus Legierungen	t	103	-	100	-
88 Strangpresshalbzeug	t	63	60	60	57
89 Formguss	t	11	11	10	10
90 Fahrradriftpumpen	1000 St.	32	32	35	35

Sonstige Produkte

91 Ammoniumperawolframat	t	4,1	4,1	4	4
92 Aufschweislegierungen	t	4,9	4,9	6,5	6,5
93 Calcium-Aluminium	t	2,2	2,2	2	2
94 Gerzundmetall	t	0,5	0,5	0,13	0,13
95 Ferrolegierungen	t	10,8	10,8	18,0	18,0
96 Grau- u. Rotguss u. a. Leg.	t	3,1	-	3,0	-
97 Kobalt-Metallpulver	t	0,9	0,9	0,8	0,8
98 Tisil I u. II Enaille-Flussmittel	t	4,8	4,8	4,8	4,5
99 Lagermetall	t	36	36	40	40
100 Molybdänmetall chem. rein	10	2,6	2,6	2	2
101 Stahlformguss	t	73	70	60	60
102 Verbindungs-Elektroden	t	31	22	25	18
103 Wolframsäure-(Hydrat)	100	3,8	3,8	3,3	3,6
104 Chlorbenzol	t	?	?	170	104
105 o - Dichlorbenzol	t	?	?	15	15
106 p - Dichlorbenzol	t	?	?	23	23